

## OSK 97LF101 ティッシュプロセッサ

ワイド液晶ディスプレイを採用したプログラム型のティッシュプロセッサです。

### 【特徴】

- ・豊富なマン・マシン対話機能で直感的な操作が可能です。
- ・作業時間を任意に設定できます。
- ・運転終了後もプログラムが自動的に保持されます。
- ・内部循環式空気浄化システムにより、有害ガスを効率よく吸着します。
- ・高強度有機ガラスカバー、ガス排出設計など密閉性が高く安全に配慮しています。
- ・UPSシステムを内蔵し、停電時も30時間以上作動します。
- ・手動操作は任意に挿入でき、また自動的に元の運転状態に入るので、運転中の試料の確認や追加に便利です。
- ・試薬の混合を減らし、試薬の使用サイクルを改善します。
- ・完全にインテリジェントなコンピュータプログラム、保護シリンダーを装備し、異常な状態の場合には自動的に判断し処理します。



### 【仕様】

型番	OSK 97LF101
試薬ボトル本数	12本 試薬ボトル9本、パラフィンボトル3本
ボトル容量	1000ml
脱水カセット	60個
シングルタンク処理時間 1槽目	0～99時間59分
それ以降の槽	0～23時間59分
プログラム数	20プログラムまで登録可能
温度制御精度	±1℃
排水時間	10～60秒
攪拌時間	0～6回/分
組織保護シリンダー	1～7本 調整可能
電源	単相AC100V 50/60Hz
消費電力	500W
本体寸法(W×D×H)	1010 x 420 x 450mm
本体重量	66.25kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。